



## Vorlesungsverzeichnis

2016 / 2017

Wintersemester

# Inhaltsverzeichnis

Hasso-Plattner-Institut	6
Bachelor IT-Systems Engineering	7
Master IT-Systems Engineering	9
Doktoranden und Habilitanten	
IMPRS on Biomimetic Systems	20

# Abkürzungen

<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Veranstaltungsrhythmus</b>	
AG	Arbeitsgruppe	14t.      14-täglich
B	Blockveranstaltung	Block      Block
BL	Blockseminar	BlockSa    Block (inkl. Sa)
DF	diverse Formen	BlockSaSoBlock (inkl. Sa,So)
DI	Disputation	dreiwoch.    dreiwöchentlich
EV	Einführungsveranstaltung	Einzel      Einzeltermin
EX	Exkursion	jähr.      jährlich
FP	Forschungspraktikum	mon.      monatlich
FS	Forschungsseminar	Termin      Termin
FU	Fortgeschrittenenübung	vierwoch.    vierwöchentlich
GB	Großer Beleg	wöch.      wöchentlich
GE	generiert	
GK	Grundkurs	
GP	Gruppenpräsentation	
H	Hausarbeit	
HR	Hausarbeit/Referat/ Protokoll	
HS	Hauptseminar	
IL	individuelle Leistung	
K	Klausur	
K+	Klausur/Hausarbeit/ Referat	
KH	Klausur/Hausarbeit	
KL	Kolloquium	
KM	Klausur/mündliche Prüfung	
KS	Kernseminar	
KU	Kurs	
L	Leistungsschein	
LK	Lektürekurs	
LP	Lehrforschungsprojekt	
M	Mündlich	
MK	Mündlich/Klausur	
MO	Modulprüfung mit Studienleistungen	
MP	Modulprüfung	
O	Schriftlich/Mündlich	
OS	Oberseminar	
P	Projektseminar	
PJ	Projekt	
PR	Praktikum	
PS	Proseminar	
PU	Praktische Übung	
RE	Repertitorium	

RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SC	Praxissemester/ Schulpraktikum - Master Lehramt
SH	Seminar/Hausarbeit
SK	Seminar/Kolloquium
SP	Sprachenzentrum
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
VO	Vorbesprechung
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop
ZU	Zusatzübung

# An-Institute der Universität Potsdam



# Hasso-Plattner-Institut



## Bachelor IT-Systems Engineering

### 55702 VU - Betriebssysteme I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Andreas Polze

### 55706 VU - Modellierung I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Holger Giese

### 55712 VU - Theoretische Informatik I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

### 55713 V - 3D-Computergrafik I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Jürgen Döllner

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind aufrufbar:

- Angaben zu Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 57511 P - Design Thinking Advanced Track

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
P	G1	-	wöch.	-	.		Ulrich Weinberg

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 57512 P - Design Thinking Basic Track

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
P	G1	-	wöch.	-	.		Ulrich Weinberg

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 58768 VU - Representation Learning

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	Mo	wöch.	14:00 - 16:00	2.10.0.26	17.10.2016	Sebastian Stober

*Kommentar:* Please follow the links above for more information on comments, course readings, course requirements and grading.

<i>Links:</i>	course website	<a href="https://sstober.github.io/r12016/">https://sstober.github.io/r12016/</a>
	Campus.UP workspace	<a href="http://campusup.uni-potsdam.de/group/representation-learning/">http://campusup.uni-potsdam.de/group/representation-learning/</a>
	comment	<a href="http://www.uni-potsdam.de/lv/index.php?idv=22604">http://www.uni-potsdam.de/lv/index.php?idv=22604</a>

*Prüfungszuordnung:*  Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016  
Rücktritt bis 20.11.2016

 55330 - Maschinelles Lernen I

 553321 - Übung (0 LP)

 82220 - Current Topics in Computational Linguistics 1

 822211 - Vorlesung oder Seminar (0 LP)

 82230 - Current Topics in Computational Linguistics 2

 822311 - Vorlesung oder Seminar (0 LP)

 82240 - Current Topics in Machine Learning 1

 822411 - Vorlesung oder Seminar (0 LP)

 82250 - Current Topics in Machine Learning 2

 822511 - Vorlesung oder Seminar (0 LP)

## 59040 VU - Big Data Analytics

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.	.	Emmanuel Müller

*Prüfungszuordnung:*  Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016  
Rücktritt bis 20.11.2016

 55130 - Intelligente Datenanalyse II

 551321 - Übung (0 LP)

 55330 - Maschinelles Lernen I

 553321 - Übung (0 LP)

 55340 - Maschinelles Lernen II

 553421 - Übung (0 LP)

 Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 10.11.2016  
Rücktritt bis 10.11.2016

 55130 - Intelligente Datenanalyse II

 551321 - Übung (0 LP)

 55330 - Maschinelles Lernen I

 553321 - Übung (0 LP)

 55340 - Maschinelles Lernen II

 553421 - Übung (0 LP)

## Master IT-Systems Engineering

### 57466 V - IT-Recht

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.	.	Anselm Brandi-Dohrn, Monika Menz

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 57467 V - Machine Translation

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.	.	Mariana Neves

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 57468 S - Global Team-Based Product Innovation & Engineering III - ME 310 Coaching Research

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	Block	-	.	-	Matthias Uflacker

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 57469 VU - Algorithmix

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.	.	Tobias Friedrich

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 57470 BL - Trends und Konzepte in der Software Industrie II

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Hasso Plattner

#### Symbolik:

 Belegung über PULS

 Studiengang

 Modul

 Prüfung

<i>Bemerkung:</i>	Unter <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

### 57471 S - Trends in Bioinformatics

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.	-	Matthias Uflacker

<i>Bemerkung:</i>	Unter <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

### 57472 S - Global Team-Based Product Innovation & Engineering I - ME 310

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
P	G1	-	Block	-	.	-	Matthias Uflacker

<i>Bemerkung:</i>	Unter <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

### 57473 V - Management Essentials

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.	-	Eric Kearney

<i>Bemerkung:</i>	Unter <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

### 57474 BL - Konflikt- und Kommunikationsmanagement

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Eva Bilstein

<i>Bemerkung:</i>	Unter <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

### **57475 S - Fachspezifisches Englisch, Level III**

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.	-	David Meier <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### **57476 BL - Business Etikette - HPI Charm School**

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Timm Krohn, Imme Vogelsang

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### **57477 S2 - Social Media Mining**

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S2	G1	-	wöch.	-	.	-	Christoph Meinel <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### **57478 P - Develop your own Database**

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.	-	Matthias Uflacker <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### **57479 S2 - Securing Cloud Storages**

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S2	G1	-	wöch.	-	.	-	Christoph Meinel <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a>

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

### 57480 S2 - Practical Applications of Multimedia Retrieval

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S1	G1	-	wöch.	-	.		Christoph Meinel

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

### 57481 S2 - Network Security in Practice

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S2	G1	-	wöch.	-	.		Christoph Meinel

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

### 57482 VP - Fehlertolerante Systeme

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Andreas Polze

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

### 57483 FS - Trends in Betriebssystemen

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
FS	G1	-	wöch.	-	.		Andreas Polze

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

### 57484 S - Resource Management on Power

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
FS	G1	-	wöch.	-	.		Andreas Polze

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

<i>Bemerkung:</i>	Unter <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>						

### 57485 VU - Advanced Algorithmics Problem Solving

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

<i>Bemerkung:</i>	Unter <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>						

### 57486 P - AE Project Seminar on Analysis of Complex Networks

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

<i>Bemerkung:</i>	Unter <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>						

### 57487 VU - Randomisierte Algorithmen 2

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

<i>Bemerkung:</i>	Unter <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>						

### 57488 VU - Algorithmic Hits of the 80s and 90s

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

<i>Bemerkung:</i>	Unter <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>						

### 57489 S - IT-Entrepreneurship - Spin-out Track

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Manuel Effenberg

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung

Teilnehmerbegrenzung

### 57490 V - Graph Mining

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Emmanuel Müller

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

*Prüfungszuordnung:* S Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016  
Rücktritt bis 20.11.2016

M 55520 - Forschungsmodul

P 555211 - Forschungsseminar oder Oberseminar (0 LP)

P 555212 - Forschungsseminar oder Oberseminar (0 LP)

### 57491 BL - Überzeugend Präsentieren - Noch besser auftreten! (Fortgeschrittene)

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Werner Dieball

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 57492 BL - Persönlichkeit und Selbstmanagement

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Michaela Schumacher

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 57493 BL - Personal Management Skills

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
BL	G1	-	Block	-	.	-	Rolf Specht

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

**Symbolik:**

S Belegung über PULS

P Studiengang

M Modul

P Prüfung

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

#### 57494 VU - Parametrisierte Algorithmen

<i>Art</i>	<i>Gruppe</i>	<i>Tag</i>	<i>Rhythmus</i>	<i>Zeit</i>	<i>Raum</i>	<i>1. Termin</i>	<i>Lehrkraft</i>
S	G1	-	wöch.	-	.		Tobias Friedrich

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

#### 57495 P - HCI Project Seminar on Virtual Reality

<i>Art</i>	<i>Gruppe</i>	<i>Tag</i>	<i>Rhythmus</i>	<i>Zeit</i>	<i>Raum</i>	<i>1. Termin</i>	<i>Lehrkraft</i>
P	G1	-	wöch.	-	.		Patrick Baudisch

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

*Prüfungszuordnung:*  Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016  
Rücktritt bis 20.11.2016

 55350 - Multimediale Systeme

 553521 - Übung (0 LP)

#### 57497 VP - Software Testen, Analysieren und Verifizieren

<i>Art</i>	<i>Gruppe</i>	<i>Tag</i>	<i>Rhythmus</i>	<i>Zeit</i>	<i>Raum</i>	<i>1. Termin</i>	<i>Lehrkraft</i>
V	G1	-	wöch.	-	.		Leen Lambers

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

#### 57498 VU - Software Engineering for Self-Adaptive Systems

<i>Art</i>	<i>Gruppe</i>	<i>Tag</i>	<i>Rhythmus</i>	<i>Zeit</i>	<i>Raum</i>	<i>1. Termin</i>	<i>Lehrkraft</i>
V	G1	-	wöch.	-	.		Holger Giese

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

**Symbolik:**



Belegung über PULS



Studiengang



Modul



Prüfung

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

### 57499 S - Trends in Software Engineering for Self-Adaptive Software

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Holger Giese

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

### 57500 VU - Software Engineering for Embedded Systems

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Holger Giese

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

*Prüfungszuordnung:*  Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016  
Rücktritt bis 20.11.2016

 55170 - Service- und Software Engineering  
 551721 - Übung (0 LP)

### 57501 VU - Advanced Programming in C++

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Jürgen Döllner

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

**Symbolik:**

 Belegung über PULS

 Studiengang

 Modul

 Prüfung

*Prüfungszuordnung:*  Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016  
Rücktritt bis 20.11.2016

 51140 - Numerische Aspekte wissenschaftlichen Rechnens

 511421 - Übung (0 LP)

 55010 - Grundlagen der Programmierung

 550121 - Übung (0 LP)

## 57502 P - Methods and Techniques of Information Visualisation

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Jürgen Döllner

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

*Prüfungszuordnung:*  Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016  
Rücktritt bis 20.11.2016

 55350 - Multimediale Systeme

 553521 - Übung (0 LP)

## 57503 P - Processing and Visualization of 3D Geodata

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Jürgen Döllner

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

*Prüfungszuordnung:*  Uni Potsdam Pool

Anmeldung vom 04.10.2016 bis 20.11.2016  
Rücktritt bis 20.11.2016

 55350 - Multimediale Systeme

 553521 - Übung (0 LP)

## 57504 V - Virtual Machines and Execution Environments

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Robert Hirschfeld

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

**Symbolik:**



Belegung über PULS



Studiengang



Modul



Prüfung

## 57505 P - Live and Reactive Programming

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
P	G1	-	wöch.	-	.		Robert Hirschfeld <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

## 57506 P - Software Design

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
P	G1	-	wöch.	-	.		Robert Hirschfeld <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

## 57507 P - Distributed Duplicate Detection

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Felix Naumann <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

## 57508 VU - Data Mining and Probabilistic Reasoning

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Ralf Krestel <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a>

*Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

## 57509 V - Business Process Choreographies

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Mathias Weske <a href="http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html">http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html</a>

### Symbolik:

Belegung über PULS

Studiengang

Modul

Prüfung

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

### 57510 S - BPT Research Seminar

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	wöch.	-	.		Mathias Weske

<http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html>

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

### 58493 S2 - HCI Project Seminar on Robotics, Code, and 3D Printing

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S2	G1	-	wöch.	-	.		Patrick Baudisch

- Bemerkung:* Unter <http://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen/it-systems-engineering.html> sind folgende Angaben aufrufbar:
- Raum und Zeit
  - Lehrinhalt und Leistungserfassung
  - Teilnehmerbegrenzung

# IMPRS on Biomimetic Systems



### 58941 V - Design Principles of Biological Materials

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	wöch.	-	.		Matt Harrington

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar: please contact Dr Matt Harrington (matt.harrington@mpikg.mpg.de)

Weitere Informationen (zB Termine): <http://imprs.mpikg.mpg.de>

### 58942 VU - Introduction to Stochastic Processes

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VU	G1	-	wöch.	-	.		Angelo Valleriani

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar: please contact Dr Angelo Valleriani (angelo.valleriani@mpikg.mpg.de)

Weitere Informationen (zB Termine): <http://imprs.mpikg.mpg.de>